

PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
Международное бюро

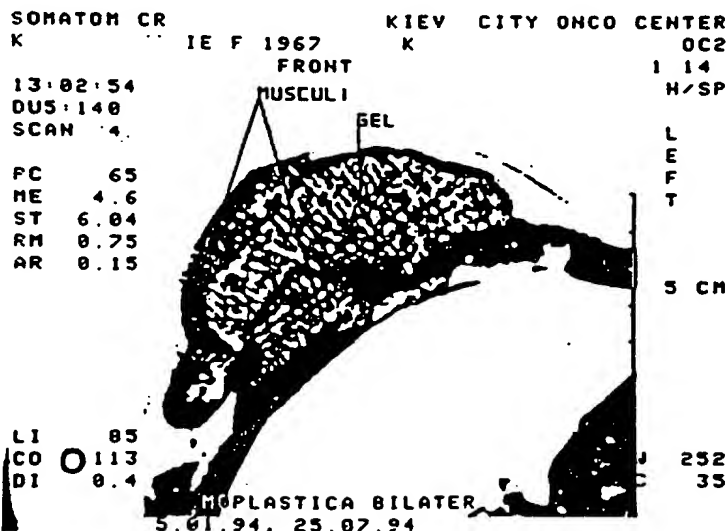


МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ
С ДОГОВОРом О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения: A61L 31/00	A1	(11) Номер международной публикации: WO 96/04943 (43) Дата международной публикации: 22 февраля 1996 (22.02.96)
<p>(21) Номер международной заявки: PCT/UA94/00022</p> <p>(22) Дата международной подачи: 12 августа 1994 (12.08.94)</p> <p>(30) Данные о приоритете: 94086726 10 августа 1994 (10.08.94) UA</p> <p>(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме US): МАЛОЕ ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНТЕРФАЛЛ" (UA/UA); 253099 Киев, ул. Заслонова, д. 17/6 (UA) [MALOE VNEDRENCHESKOE PREDPRIYATIE "INTERFALL", Kiev (UA)].</p> <p>(72) Изобретатель; и</p> <p>(75) Изобретатель / Заявитель (только для US): ПАВЛЫК Борис Иванович (UA/UA); 252010 Киев, ул. Суворова, д. 13, кв. 98 (UA) [PAVLYK, Boris Ivanovich, Kiev (UA)].</p>		<p>(74) Агент: КУЦЕВИЧ Валерий Людвинович; 254201 Киев, ул. Полярная, д. 13, кв. 81 (UA) [KUTSEVICH, Valery Ljudvikovich, Kiev (UA)].</p> <p>(81) Указанные государства: AU, BG, BR, BY, CA, CN, CZ, FI, HU, JP, KR, LK, LT, LV, NO, NZ, PL, RO, RU, SI, SK, UA, US, UZ, европейский патент (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), патент OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).</p> <p>Опубликована С отчетом о международном поиске.</p>

(54) Title: BIOLOGICALLY COMPATIBLE HYDROGEL

(54) Название изобретения: БИОСОВМЕСТИМЫЙ ГИДРОГЕЛЬ



(57) Abstract

The proposed biologically compatible hydrogel is intended for use in the correction of cosmetic or functional defects (e.g., of the mammary glands, vocal cords, penis, etc., by endoprostheses), in the creation of interstitial reservoirs for prolonged action drugs, or for use as electroconductive immersion mediums and for the permanent packing of sinuses. The proposed hydrogel contains an acrylamide-based polymer obtained using a radical polymerisation initiator in apyrogenic water as the dispersion medium. In order to improve the flexibility, firmness and stability of bulk implants and thus improve their therapeutic and cosmetic effectiveness especially in endoprostheses, the hydrogel contains cross-linked polyacrylamide obtained using a biologically compatible cross-linking agent, preferably methylene-bis-acrylamide, and preferably using a mixture of ammonium persulphate and tetramethylethylenediamine as the polymerisation initiator. The preferred concentration of this polymer in the hydrogel is between 3.5 and 9 % by weight.

Best Available Copy